



Техническая информация о продукте

Полиэтиленгликоль ненасыщенный

Полиэтиленгликоль ненасыщенный марки НПЭГ-2400

ТУ 20.41.42-246-05766801-2021

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ПАО «Нижнекамскнефтехим»

423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Соболевская, здание 23

ОПИСАНИЕ

НПЭГ-2400 – метиловый эфир полиэтиленгликоля, получают путем присоединения оксида этилена к метиллиловому спирту в присутствии щелочного катализатора.

ПРИМЕНЕНИЕ

НПЭГ-2400 применяется при производстве поликарбоксилатов в том числе «суперпластификаторов» бетонных смесей.

Показатель	Метод анализа	Значение показателя
Внешний вид	Визуально	Воскообразная плотная масса или чешуйки белого или желтоватого цвета
Цветность 25%-ого водного раствора, ед. Хазена	ГОСТ 14871	не более 25
Гидроксильное число, мг КОН/г	ГОСТ 25261	21,5-25,5
pH 1%-ого водного раствора	ГОСТ 22567.5	5,7-7,5
Массовая доля воды, %	ГОСТ 14870, разд. 2	не более 0,5

ТРАНСПОРТИРОВКА

Автомобильным, железнодорожным и морским крытым транспортом

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Паспорт безопасности

Технический сервис

E-mail: techservice@sibur.ru

Information contained in this document is accurate and reliable to the best of our knowledge at the date of publication. SIBUR makes no guarantees or representations whatsoever as to the accuracy or completeness of the information contained herein and is not liable for the consequences of its use or in the event of any typing errors. Our products are intended for sale to industrial and commercial clients. It is the client's responsibility to test our products to make sure that they are suitable for a specific purpose of the customer. The client is also responsible for the recycling, appropriate, safe and legal use of our products.

May 2023